

Przedmiar robót

Projekt instalacji centralnego ogrzewania i p.poż.

| | |
|--------------------|---|
| Obiekt | Przebudowywany budynek Urzędu gminy i Gminnego Ośrodka Kultury w Wydminach |
| Kod CPV | 45332000-3 - Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne 45320000-6 - Roboty izolacyjne 45331000-6 - Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych 45333000-0 - Roboty instalacyjne gazowe |
| Budowa | msc. Wydminy ul. 40-lecia PRL |
| Inwestor | Urząd Gminy w Wydminach |
| Wykonawca | Biuro Usług Projektowych , ul. K.O.Falka 23 16-400 Suwałki |
| Biuro kosztorysowe | Biuro Usług Projektowych , ul. K.O.Falka 23 16-400 Suwałki |

Sporządził mgr inż. D. Piszczałowska

Kierownik mgr inż. Danuta Piszczałowska

Suwałki 12.2014r

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Przebudowywany budynek Urzędu gminy i Gminnego Ośrodka Kultury w Wydminach

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|---|---|-----|---------|
| 2. Instalacja wodociągowa i hydrantowa | | | |
| 2.1. ROBOTY DEMONTAŻOWE-wodociągu | | | |
| 1 | KNR 4-02 0133/01 Demontaż zaworu przelotowego średnicy 15-20mm | szt | 70,000 |
| 2 | KNR 4-02 0114/01 Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego średnicy 15-20mm 31*2,5*2 | m | 155,000 |
| | razem | m | 155,000 |
| 2.2. PODEJŚCIA I ZAWORY | | | |
| 3 | KNR 2-15 0104/03 Rurociągi stalowe ocynkowane o średnicy nominalnej 25mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | 12,000 |
| 4 | KNR 2-15 0104/04 Rurociągi stalowe ocynkowane o średnicy nominalnej 32mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | 6,000 |
| 5 | KNR 2-15 0104/05 Rurociągi stalowe ocynkowane o średnicy nominalnej 40mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | 6,000 |
| 6 | KNR 2-15 0104/06 Rurociągi stalowe ocynkowane o średnicy nominalnej 50mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych | m | 12,000 |
| 2.3. PODEJŚCIA I ZAWORY | | | |
| 7 | KNR 2-15w 0126/04 Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych i stalowych w budynkach niemieszkalnych, rurociąg o średnicy do 65mm | m | 32,000 |
| 8 | KNR 2-15 0110/01 Próba szczelności instalacji wodociągowych w bud.mieszkalnych d=65mm | m | 32,000 |
| 9 | KNR 2-16 0313/02 Izolacja termiczna rur wody zimnej i ciepłej otulinami z pianki poliuretanowej, gr.izol. 40mm | m | 102,000 |
| | fi 32 - L= 6m | | |
| | fi 40 - L= 6m | | |
| | fi 50 - L= 12m | | |
| 10 | KNR 2-15 0116/02 Zawory hydrantowe o średnicy nominalnej 25mm montowane we wnęce z węzłem półsztywnym L=20m-wymiana szafki hydrantowej | szt | 3,000 |
| 11 | KNR 2-15 0120/02 Szafka hydrantowa wnekowa | szt | 3,000 |
| 12 | Kalkulacja indywidualna Wykucie bruzd w ścianach szer 20 cm | mb | 14,000 |
| 13 | KNNR 3 0303/01 Przebicie w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej | m3 | 1,200 |
| 14 | KNR 4-04 1101/01 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku | m3 | 1,200 |
| 15 | KNNR 3w 0302/01 Uzupełnienie oraz zamurowanie cegłą pełną otworów w ścianach z cegły i betonów lekkich 1,2 | m3 | 1,200 |
| | razem | m3 | 1,200 |
| 2. INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA | | | |
| 2.1. INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA-Roboty demontażowe i murowe | | | |
| 16 | KNR-W 4-02 0521/02 Demontaż grzejnika stalowego 2-płytowego | kpl | 6,000 |
| 17 | KNR-W 4-02 0506/01 Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o średnicy 10-15mm 6*3 | m | 18,000 |
| | razem | m | 18,000 |
| 2.2. INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA-Roboty montażowe | | | |
| 18 | KNR-W 2-15 0403/02 Rurociągi stalowe o średnicy nominalnej 20,0mm o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach | m | 18,000 |
| 19 | KNR 2-15u1 0900/05 Montaż sieci przewodów z polietylenu z osłoną antydyfuzyjną PExc-dz 18 w izolacji w posadzce gr 6mm 8*22 | m | 176,000 |
| | razem | m | 176,000 |
| 20 | KNR 2-15 0417/01 Grzejniki stalowe płytowe o powierzchni grzewczej: - do 2,5m2b z podejściem dolnym od strony ściany-LUB RÓWNOWAŻNE | kpl | 8,000 |
| | CV22-600/1,0m-1szt. | | |
| | CV22-600/1,40m-3szt. | | |
| | CV22-600/0,70m-1szt. | | |
| | CV33-600/0,90m-1szt. | | |
| | CV22-900/0,80m-1szt. | | |

Przebudowywany budynek Urzędu gminy i Gminnego Ośrodka Kultury w Wydminach

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|----|---|--------|---------|
| 21 | KNR 2-15 0415/01 Zawory do regulacji c.o. dn=15mm-głowice termostatyczne Danfoss-lub równoważne | szt | 8,000 |
| 22 | KNR 2-15 0415/01 Zawory do regulacji c.o. dn=15mm-głowice termostatyczne Danfoss+ zawór termostatyczny-lub równoważne | szt | 8,000 |
| 23 | Kalkulacja indywidualna Komplet HERZ 300 dn 15-KĄTOWY-lub równoważne | kpl | 8,000 |
| 24 | KNR 2-15 0512/01 Próba instalacji c.o. na gorąco z dokonaniem regulacji | urządź | 8,000 |
| 25 | KNR 2-15 0404/02 Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznych w budynkach niemieszkalnych | m | 194,000 |
| 26 | ki Napelnienie zładu | uzup | 1,000 |
| 27 | KNR 2-15 0512/02 Próba instalacji c.o. na gorąco bez regulacji | urządź | 8,000 |
| 28 | KNR 2-15 0110/04 Próba szczelności instalacji wodociagowych w budynkach niemieszkalnych o średnicy do 65mm | urządź | 8,000 |
| 29 | KNR 2-15u1 000900/04 Montaż szafki z rozdzielaczami do centralnego ogrzewania - system "rura w rurze", typ - SWP-4, SWN-2 11-12 obwodów | szt | 1,000 |
| 30 | KNR 2-15u1 000900/03 Montaż szafki z rozdzielaczami do centralnego ogrzewania - system "rura w rurze", typ - SWP-3, SWN-2 8-10 obwodów | szt | 2,000 |
| 31 | KNR-W 2-15 0411/02 Zawory przelotowe o połączeniach gwintowanych o średnicy nominalnej 20mm | szt | 3,000 |
| 32 | KNR 2-15 0415/05 Zawory do regulacji c.o. odpowietrzające o średnicy 6mm-odpowietrzenie -automatyczne +zawór odcinający dn 20 | szt | 3,000 |
| 33 | KNR 0-34 0101/18 Izolacja rurociagów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.30 mm (S) | m | 18,000 |
| 34 | KNR 2-16 0313/02 Izolacja termiczna rur PExc-dz18 otulinami z pianki poliuretanowej, gr.izol. 6mm-w posadzce | m | 176,000 |

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku UG i GOK w Wydminach na potrzeby UG w Wydminach, sali kinowo-koncertowej i biblioteki pub. wraz z przebudową schodów zewnętrznych i rozbudową o zadaszenie - instalacje elektryczne wewnętrzne - ETAP II

ADRES INWESTYCJI : Wydminy, ul. 40-lecia PRL, dz. nr 716

INWESTOR : Gmina Wydminy

ADRES INWESTORA : 11-510 Wydminy, ul. Grunwaldzka 74

BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Kochański, Wiesław Baluta

DATA OPRACOWANIA : 12.2014r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.2014r

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------|----------|---|---------|--------------|--------------|
| Wydmyny, Urząd Gminy | | | | | |
| 1 | | Tablica rozdzielcza - R1 | | | |
| 1 KNNR 5 d.1 0406-01 | | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - montaż w R1 | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 2 KNNR 5-14 d.1 0517-03 | | Układanie przewodów 4.0 mm ² w wiązkach w szafach i na tablicach | m | | |
| | | 1 | m | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2 | | Instalacja elektryczna - obwody zasilane z R1 | | | |
| 3 KNNR 5 d.2 1209-05 | | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach z cegły | otw. | | |
| | | 8 | otw. | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 4 KNNR 5 d.2 0204-03 | | Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym - przewód YDyp 3*1,5 | m | | |
| | | 90 | m | 90.00 | |
| | | | | RAZEM | 90.00 |
| 5 KNNR 5 d.2 0204-03 | | Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym - przewód YDyp 3*2,5 | m | | |
| | | 70 | m | 70.00 | |
| | | | | RAZEM | 70.00 |
| 6 KNNR 5 d.2 0301-11 | | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 7 KNNR 5 d.2 0302-01 | | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 8 KNNR 5 d.2 0306-02 | | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej -wylącznik p.t. | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 9 KNNR 5 d.2 0306-04 | | Łączniki schodowe | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.00 | |
| | | | | RAZEM | 7.00 |
| 10 KNNR 5 d.2 0306-04 | | Łączniki dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 11 KNNR 5 d.2 0308-01 | | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9.00 | |
| | | | | RAZEM | 9.00 |
| 12 KNNR 5 d.2 0308-01 | | Gniazda instalacyjne wtyczkowe DATA | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 13 KNNR 5 d.2 0511-01 | | Oprawy SRE2.258 | kpl. | | |
| | | 6 | kpl. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 14 KNNR 5 d.2 0511-01 | | Oprawy SRE2.258 Aw | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 15 KNNR 5 d.2 0511-01 | | Oprawy SR236 | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 16 KNNR 5 d.2 0511-01 | | Oprawy SR236 Aw | kpl. | | |
| | | 8 | kpl. | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 17 KNNR 5 d.2 1203-01 | | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce | szt.żył | | |
| | | 6 | szt.żył | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 3 | | Badania i pomiary | | | |
| 18 KNNR 5 d.3 1301-01 | | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 2 | pomiar | 2.00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------|---|------|--------------|--------------|
| 19 | KNNR 5 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | RAZEM | 2.00 |
| d.3 | 1304-05 | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 20 | KNNR 5 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| d.3 | 1304-06 | 12 | szt. | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 21 | KNNR 13-21 | Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego | szt. | | |
| d.3 | 0402-03 | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | | Rozbiórki i uzupełnienia | | | |
| 1 | KNR 4-04 d.1 0105-05 | Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowej $2.63*3.6+3.6*1.25+0.5*3.6*3.5$ | m ² m ² | 20.268 | |
| | | | | RAZEM | 20.268 |
| 2 | KNR-W 4- d.1 01 0353-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² $2.40*2.00$ | m ² m ² | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 3 | KNR-W 4- d.1 01 0353-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 2.40 | m m | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 4 | KNR-W 4- d.1 01 0353-11 | Wykucie z muru parapetów stalowych 2.40 | m m | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 5 | KNR 4-01 d.1 0304-02 | Uzupełnienie ścianek lub замуrowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej $2.00*0.47*0.60+(2.8+1.5)*2.60*0.12$ | m ³ m ³ | 1.906 | |
| | | | | RAZEM | 1.906 |
| 6 | KNR 4-01 d.1 0106-04 | Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru 2.5 | m ³ m ³ | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 7 | KNR 4-01 d.1 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 2.5 | m ³ m ³ | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 2 | | Tynki i okładziny | | | |
| 2.1 | | piwnica | | | |
| 8 | KNR 2-02 d.2. 0802-02 1 | Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym $3.18*(1.4+2.74+1.4)+0.5*3.50*3.5*2$ | m ² m ² | 29.867 | |
| | | | | RAZEM | 29.867 |
| 9 | KNR 2-02 d.2. 0802-04 1 | Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym $2.74*1.4+3.50*1.25$ | m ² m ² | 8.211 | |
| | | | | RAZEM | 8.211 |
| 2.2 | | parter | | | |
| 10 | KNR 2-02 d.2. 0802-02 2 | Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym 328.25 | m ² m ² | 328.250 | |
| | | | | RAZEM | 328.250 |
| 11 | KNR 2-02 d.2. 0802-04 2 | Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym $35.4+4.96+15.82+42.24$ | m ² m ² | 98.420 | |
| | | | | RAZEM | 98.420 |
| 2.3 | | piętro | | | |
| 12 | KNR 2-02 d.2. 0802-02 3 | Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym 258.22 | m ² m ² | 258.220 | |
| | | | | RAZEM | 258.220 |
| 13 | KNR 2-02 d.2. 0802-04 3 | Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym 32.22 | m ² m ² | 32.220 | |
| | | | | RAZEM | 32.220 |
| 2.4 | | poddasze | | | |
| 14 | KNR 2-02 d.2. 0802-02 4 | Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym 192.12 | m ² m ² | 192.120 | |
| | | | | RAZEM | 192.120 |
| 15 | KNR 2-02 d.2. 0613-03 4 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa 10cm 32.25 | m ² m ² | 32.250 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 32.250 |
| 16 | KNR 2-02 d.2. 0613-04 4 | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną 5cm | m ² | | |
| | | 32.25 | m ² | 32.250 | |
| | | | | RAZEM | 32.250 |
| 17 | KNR 0-15 d.2. 0517-01 4 | Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii | m ² | | |
| | | 32.25 | m ² | 32.250 | |
| | | | | RAZEM | 32.250 |
| 18 | NNRNKB 11 d.2. 2030-02 4 | Sufity dwuwarstwowe podwieszone na ruszcie metalowym | m ² | | |
| | | 32.25 | m ² | 32.250 | |
| | | | | RAZEM | 32.250 |
| 3 | | Malowanie | | | |
| 19 | KNR 2-02 d.3 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm | m ² | | |
| | | 768.47 | m ² | 768.470 | |
| | | | | RAZEM | 768.470 |
| 20 | KNR 2-02 d.3 2009-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm | m ² | | |
| | | 138.85 | m ² | 138.850 | |
| | | | | RAZEM | 138.850 |
| 21 | KNR 2-02 d.3 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | 907.32 | m ² | 907.320 | |
| | | | | RAZEM | 907.320 |
| 4 | | Posadzki | | | |
| 4.1 | | piwnica | | | |
| 22 | KNR 2-02 d.4. 1101-01 1 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego | m ³ | | |
| | | 2.74*1.4*0.15 | m ³ | 0.575 | |
| | | | | RAZEM | 0.575 |
| 23 | KNR 2-02 d.4. 0607-01 1 | Isolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej | m ² | | |
| | | 2.74*1.4 | m ² | 3.836 | |
| | | | | RAZEM | 3.836 |
| 24 | KNR 2-02 d.4. 0609-03 1 | Isolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho | m ² | | |
| | | 3.836 | m ² | 3.836 | |
| | | | | RAZEM | 3.836 |
| 25 | KNR 2-02 d.4. 1106-02 1 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm | m ² | | |
| | | 3.836 | m ² | 3.836 | |
| | | | | RAZEM | 3.836 |
| 26 | KNR 2-02 d.4. 1106-03 1 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm | m ² | | |
| | | 3.836 | m ² | 3.836 | |
| | | | | RAZEM | 3.836 |
| 27 | NNRNKB 6 d.4. 2810-05 1 | Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm | m ² | | |
| | | 14.07 | m ² | 14.070 | |
| | | | | RAZEM | 14.070 |
| 28 | KNR 0-12 d.4. 1122-07 1 | Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną o wysokości 10cm z przecinaniem płytek | m | | |
| | | 14 | m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 4.2 | | parter | | | |
| 29 | KNR 2-02 d.4. 0607-01 2 | Isolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej | m ² | | |
| | | 35.4+15.82+42.24 | m ² | 93.460 | |
| | | | | RAZEM | 93.460 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|---------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 30 d.4. 2 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho | m ² | | |
| | | 93.46 | m ² | 93.460 | |
| | | | | RAZEM | 93.460 |
| 31 d.4. 2 | KNR 2-02 1106-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm | m ² | | |
| | | 93.46 | m ² | 93.460 | |
| | | | | RAZEM | 93.460 |
| 32 d.4. 2 | KNR 2-02 1106-03 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm | m ² | | |
| | | 93.46 | m ² | 93.460 | |
| | | | | RAZEM | 93.460 |
| 33 d.4. 2 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej | m ² | | |
| | | 15.82+42.24 | m ² | 58.060 | |
| | | | | RAZEM | 58.060 |
| 34 d.4. 2 | KNR 2-02 1112-09 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| | | 58.06 | m ² | 58.060 | |
| | | | | RAZEM | 58.060 |
| 35 d.4. 2 | KNR 2-02 1113-07 | Listwy przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane | m | | |
| | | 58 | m | 58.000 | |
| | | | | RAZEM | 58.000 |
| 36 d.4. 2 | NNRNKB 6 2807-01 | Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES 15x15cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m ² na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 3mm wraz ze schodami | m ² | | |
| | | 35.4 | m ² | 35.400 | |
| | | | | RAZEM | 35.400 |
| 37 d.4. 2 | NNRNKB 6 2809-04 | Cokoliki na zaprawach klejowych ATLAS z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m ² | m | | |
| | | 39 | m | 39.000 | |
| | | | | RAZEM | 39.000 |
| 4.3 | | piętro | | | |
| 38 d.4. 3 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej | m ² | | |
| | | 29.412 | m ² | 29.412 | |
| | | | | RAZEM | 29.412 |
| 39 d.4. 3 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho | m ² | | |
| | | 29.412 | m ² | 29.412 | |
| | | | | RAZEM | 29.412 |
| 40 d.4. 3 | KNR 2-02 1106-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm | m ² | | |
| | | 29.412 | m ² | 29.412 | |
| | | | | RAZEM | 29.412 |
| 41 d.4. 3 | KNR 2-02 1106-03 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm | m ² | | |
| | | 29.412 | m ² | 29.412 | |
| | | | | RAZEM | 29.412 |
| 42 d.4. 3 | NNRNKB 6 2807-01 | Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES 15x15cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m ² na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 3mm wraz ze schodami | m ² | | |
| | | 29.412 | m ² | 29.412 | |
| | | | | RAZEM | 29.412 |
| 43 d.4. 3 | NNRNKB 6 2809-04 | Cokoliki na zaprawach klejowych ATLAS z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m ² | m | | |
| | | 35 | m | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 4.4 | | poddasze | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------|---------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 44 d.4. 4 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej | m ² | | |
| | | 11.71 | m ² | 11.710 | |
| | | | | RAZEM | 11.710 |
| 45 d.4. 4 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho | m ² | | |
| | | 11.71 | m ² | 11.710 | |
| | | | | RAZEM | 11.710 |
| 46 d.4. 4 | KNR 2-02 1106-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm | m ² | | |
| | | 11.71 | m ² | 11.710 | |
| | | | | RAZEM | 11.710 |
| 47 d.4. 4 | KNR 2-02 1106-03 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm | m ² | | |
| | | 11.71 | m ² | 11.710 | |
| | | | | RAZEM | 11.710 |
| 48 d.4. 4 | NNRNKB 6 2807-01 | Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES 15x15cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m ² na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 3mm wraz ze schodami | m ² | | |
| | | 11.71 | m ² | 11.710 | |
| | | | | RAZEM | 11.710 |
| 49 d.4. 4 | NNRNKB 6 2809-04 | Cokoliki na zaprawach klejowych ATLAS z płytek kamionkowych GRES 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m ² | m | | |
| | | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 5 | | Stolarka i ślusarka | | | |
| 50 d.5 1022-11 | KNR 0-19 1022-11 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o powierzchni ponad 2,5m ² BEZ CEN OKIEN 1.8*2.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 51 d.5 | | DOSTAWA OKNA PCV - JEDNORAMOWE DWUSZYBOWE Z PROFILI O MIN WSP. U=1,5W/m ² xK - O1 - 1,8X2,0 DWUDZIELNE UCHYLNO ROZWIERANE 1.8*2.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 52 d.5 0129-02 | KNR 2-02 0129-02 | Montaż podokienników o długości ponad 1m | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 53 d.5 | | DOSTAWA PODOKIENNIKÓW Z KONGLOMERATÓW | MB | | |
| | | 1.2+1.8*2 | MB | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 54 d.5 1019-08 | KNR 2-02 1019-08 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, wzmocnione - TYLKO MONTAŻ 1.0*2.05*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.100 | |
| | | | | RAZEM | 4.100 |
| 55 d.5 1024-08 | KNR 0-19 1024-08 | Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - TYLKO MONTAŻ 1.8*2.15*1 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.870 | |
| | | | | RAZEM | 3.870 |
| 56 d.5 1024-07 | KNR 0-19 1024-07 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych - TYLKO MONTAŻ 1.3*2.15*3 | m ² | | |
| | | | m ² | 8.385 | |
| | | | | RAZEM | 8.385 |
| 57 d.5 | | DOSTWA - DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYTOWE PEŁNE Z OŚCIEŻNICĄ DW1 i 2 - 2 | SZT | | |
| | | | SZT | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 58 d.5 | | DOSTWA- DRZWI ALUMINIOWE JEDNOSKRZYDŁOWE WEWNĘTRZNE PRZESZKLONE, W PASIE DOLNYM PRZESZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM- DA5 EI30 2 | szt | | |
| | | | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 59 d.5 | | balustrady systemowe schodowe | m | | |
| | | 4*3.30*2+2.74+2*3.20 | m | 35.540 | |
| | | | | RAZEM | 35.540 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------|---|----------------|--------------|---------------|
| 6 | | Roboty zewnętrzne | | | |
| 60 | NNRNKB 6 | Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach | m ² | | |
| d.6 | 2810-05 | klejowych ATLAS o grubości warstwy 5mm | | | |
| | | 3.40*1.80+4*1.80*0.14+<policzki> 2*(3.4+2.5)/2*0.7 | m ² | 11.258 | |
| | | | | RAZEM | 11.258 |